Index of Claims

Applicati	on/Cor	itrol	No.
-----------	--------	-------	-----

10/600,687 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACKENZIE, PHILIP D.

Art Unit

Linh LD Son

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) · Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	L						_						-							
Cla	im	Date			Date Claim							Date										
Final	Original	1/6/07										Final	Original									
E E												iĒ										
	1	1					_	<u> </u>	-				51 52	\vdash	_				-		-	\dashv
<u> </u>	3	7	<u> </u>			-	_	-	<u> </u>	_			53	Н				-	-		Н	\dashv
-	4	1	\vdash		-		-	-	\vdash				54	Н					-	\vdash	Н	\dashv
	5	1		\vdash	 			⊢	├—	_			55	H			-	-	-	-	\vdash	\dashv
-	6	1	-	-				├─	├	┢			56	Н	-	_		_	\vdash	┝	H	\dashv
-	7	1	\vdash				-	├─	\vdash	┢	i i		57	H			-	-		_	Н	\dashv
	8	1	-	_	\vdash			\vdash	-	\vdash	i		58							\vdash		\neg
	9	1							_	\vdash			59		_			_		<u> </u>	П	\neg
	10	V	Т						┢	_			60	Ħ					\vdash			
	11	1				Г	 				1 1		61						Γ			
	12	V											62									
	13	1		Г						Г]		63									
	14	1											64									
	15	1											65				<u> </u>					Ш
	16	1						Ĺ	L	<u>L</u>]		66						<u> </u>	_		
	17		<u> </u>	<u> </u>				_	L	_			67						_			
	18	L	<u> </u>		L				ļ	<u> </u>			68	$oxed{oxed}$		_		<u>_</u>	ļ	ļ		Ц
	19		$oxed{igspace}$	_			匚		_		1		69			<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	20		L	L	_	_		<u> </u>	<u>L</u>	_			70		L	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	21		_	<u> </u>		L	_	匚	L				71	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	22		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				72	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	23	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙			L				73	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	
<u></u>	24	├-	├	<u> </u>	-	<u> </u>		-	┢		1		74	\vdash	 	 	-	├—	\vdash	⊢	-	
<u> </u>	25 26		┝	-	_	-		⊢	├	-	1		75 76	-	 	⊢		┢	├-	-	\vdash	Н
\vdash	27	┢	-	┝	-	├		⊢	-		{ }		77	\vdash	├─	-			 	┢	H	Н
-	28	├	⊢	┢				⊢	⊢	-	1		78	┢	├─	┢		\vdash		├	\vdash	Н
-	29	\vdash	├	┢				├	\vdash	-	1		79	\vdash	┢	-		 	╁╌		H	Н
	30	\vdash	├─	-				 	\vdash	-	1		80	H	-	_	\vdash	-	├─	\vdash	一	
	31	-	┼─	-				┝	T	\vdash	1		81	H	-		 	_	Ι-	Г	一	_
	32	├	\vdash				İ	\vdash	T		1		82	\vdash		-		T	T	T	┢	
	33	1	—					Г	T	Т	1		83		Г		Т					
	34		1						Ī		1		84						Г		П	П
	35	Π			Π] [85									
	36	L]		86									
	37							匚		\Box			87					L			L	Ш
	38				<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1_				88	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Ш
	39	$oxed{}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\perp	L			89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Щ
<u></u>	40	oxdapsilon	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	1		90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	↓_	\sqcup
<u> </u>	41	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	 	⊢ -	<u> </u>		<u> </u>	91	1	⊢	ļ	▙	<u> </u>	⊢	ــ	▙	Ш
	42	⊢		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	92	1	—	\vdash	├-	-	\vdash	-	├-	$\vdash \vdash$
 	43	├-		 	-	\vdash	ऻ_	⊢	⊢	\vdash	-		93 94	├-	\vdash	-	⊢	\vdash	┼	├-	╀	$\vdash\vdash$
	44	⊢	 	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash			95	\vdash	 	-	├-	⊢	╁	╁	╁	$\vdash \vdash$
\vdash	45 46	\vdash	\vdash	\vdash	┼─		├	┢	-	\vdash	1	 -	96	╁─╴	 	-	\vdash	├	+-	\vdash	+	Н
	47	H	1	\vdash	╁	 	 	\vdash	╁	\vdash	1		97	†	H	╁	t	+	+	\vdash	+-	\vdash
\vdash	48	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+-	+-	\vdash	+	┢╌	1	 	98	T	\vdash	_	<u> </u>	┢	+-	H	 	\vdash
 	49	\vdash	+	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	1-	T	1		99	T	 		\vdash	t	t	\vdash	\vdash	Н
-	50	t^{-}	+	\vdash	T	\vdash	\vdash	T	1	T	1 -		100	†	T	<u> </u>	┢	T	t	Η	\vdash	Н
Щ.	1 20	_	1			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			-		Ь		-			1				ь	

Cia	im					ate	,			
							\neg			
Final	Original									
	51			-		-	\dashv	\dashv	_	
<u> </u>	52	\dashv							_	-
	52 53	T						ヿ		
	54									_
	54 55									
L	56					_	_	_		
	57					1	\dashv	\dashv		
	58 59			\dashv			-	-		
	60					-	\dashv	-		
	61									
	62								-	
	63									
	64									
	65		_							
	66 67									
-	67									
	68 69	_	-							
	70		H		-	-	_		_	
\vdash	71		H	-	_	_			_	-
	72	_	Н			_				_
	71 72 73									
	74									
<u> </u>	75	_	_							
<u></u>	76 77	\vdash	ļ	-						_
\vdash	78	_	 	Н				_	_	_
	79		 	-	-		-			-
	80		-		\vdash	-	-	_		
	81									
	82									
	83		L							
	84	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	<u> </u>
	85 86	\vdash		_	<u> </u>	H	H	ļ	<u> </u>	-
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-
-	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	89	\vdash	T			\vdash	Г		T	T
	90									
	91									
	92	\Box		L			\Box	L	L	L
	93	<u> </u>		_	<u> </u>	_				
 	94	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	95 96	├-	-	-	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
-	97	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-
 	98	\vdash	\vdash	-	-		┢	\vdash	-	-
	99	Г	<u> </u>		-			Ι-		T
	100					Г	<u> </u>		Г	Г

Claim		•				ate	•			
Final	Original									
	101									コ
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108									
	109		_							
	110									
	111									
	112									
	113								Г	
	114		Г							
	115									П
_	110 111 112 113 114 115 116									П
	1117					П			П	
	118 119 120								Γ	
	119		_		Г					
	120									
	121									\Box
	122							_	П	
	121 122 123									
	124 125 126 127 128									
	125									
	126							<u> </u>		
	127									
	128							L.		
	129							<u> </u>	_	
	129 130								L	
	131						_		L	
	132 133 134				乚		$oxed{oxed}$			
	133		匚		L		L		1	
	134	L	_	乚				_	L_	
	135 136	L.	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	_	<u> </u>	Ш
	136		L .	L	┖		<u> </u>		_	Ш
	137 138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
	139	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
<u> </u>	140	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	141	 	<u> </u>	 	 	├	⊢	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	142	<u> </u>	!	 	L.	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	143		_	↓ _	—	<u> </u>		_	ļ	$\vdash \vdash$
ļ	144	 	┞	 	—	 	\vdash	\vdash	├	\vdash
	145	⊢	<u> </u>	ـ	⊢	⊢	<u> </u>	 	├-	
<u> </u>	146	\vdash	-	ļ	⊢	<u> </u>	-	 	├-	\vdash
├	147	\vdash	 -	-	⊢	\vdash	 	 	-	\vdash
	148	├-	├-	\vdash		├-	<u> </u>	⊢	1	<u> </u>
	149	⊢	├-	╀	├	 	⊢	⊢	┼-	\vdash
L	150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	L_	1	<u> </u>	Щ.	<u></u>